981 F126

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

EIU

09/856695

## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



PCT/EP 9 9 / 0 8 8 4 9

REC'D 2 2 DEC 1999

14190 PCT

Bescheinigung

Die Hoechst Research & Technology Deutschland GmbH & Co KG in Frankfurt am Main/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Metallocenmonohalogenide"

am 25. November 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Der Firmenname der Anmelderin wurde geändert in: Aventis Research & Technologies GmbH & Co KG.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig die Symbole C 07 F und C 08 F der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 26. August 1999

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Aktenzeichen: <u>198 54 350.6</u>

Dzierzon



Hoechst Research & Technology Deutschland GmbH & Co KG

HOE 1998/F 126

9. KĐ

## Metallocenmonohalogenide

Die vorliegende Erfindung betrifft speziell substituierte Metallocene, ein Verfahren zu hrer Herstellung sowie deren Verwendung in der Polymerisation von Olefinen.

Metallocene können, gegebenenfalls in Kombination mit einem oder mehreren Co-Katalysatoren, als Katalysatorkomponente für die Polymerisation und

2

Katalysatorvorstufen halogenhaltige Metallocene eingesetzt, die sich beispielsweise Copolymerisation von Olefinen verwendet werden. Insbesondere werden als durch ein Aluminoxan in einen polymerisationsaktiven kationischen Metallocenkomplex überführen lassen (EP-A-129368)

2

Die Herstellung von Metallocenen ist an sich bekannt (US 4,752,597; US 5,017,714; Angew. Chem., 107 (1995), 1255; H.H. Brintzinger et al., J. Organomet. Chem. 232 (1982), 233). Dazu können zum Beispiel Cyclopentadienyl-Metall-Verbindungen mit Halogeniden von Übergangsmetallen wie Titan, Zirkonium und Hafnium umgesetzt Metallocendichloride, sind im Falle der technisch interessanten racemischen Ansa-EP-A-320762; EP-A-416815; EP-A-537686; EP-A- 669340; H.H. Brintzinger et al.; benötigt werden (EP 0485823, EP 0549900, EP 0576970, WO 98/40331), in der Bis-indenyl-Metallocen, die für die Herstellung von isotaktischem Polypropylen werden. Die gebildeten Metallocendihalogenide, in der Regel die Regel schwer lösliche Verbindungen.

20

52

die Aufreinigung des racemischen Metallocenes, also der Katalysatorvorstufe, durch Metallocenkatalysatorsystems in ungeträgerter oder geträgerter Form, als auch für Kristallisationstechniken, wäre eine bessere Löslichkeit der technisch interessanten Sowohl bei der Darstellung des polymerisationsaktiven kationischen Metallocene wünschenswert.

2

Polymerisationsperformance zeigen wie die Katalysatorsysteme, die aus den schwer it die Aufgabe, gut lösliche Metallocene zu finden, die nach In die polymerisationsaktive Spezie, mindestens die gleiche löslichen Metallocendichloriden hergestellt werden. N Umwand

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß durch speziell substituierte Metallocen, nämlich Metallocenmonohalogenide, die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe gelöst wird.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Verbindungen der Formel (I), 10

worin

ď

12

Elemente ist, insbesondere Ti, Zr oder Hf, besonders bevorzugt Zirkonium, ein Metall der III., IV., V. oder VI. Nebengruppe des Periodensystems der Σ

Aryl, Ce-C10-Fluoraryl, Ce-C10-Aryloxy, C2-C10-Alkenyl, C7-C40-Arylalkyl, C7-Gruppe, bevorzugt C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy, C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub>verschieden ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige gleich oder verschieden sind und SiR312 ist, worin R12 gleich oder

C40-Alkylaryl oder C8-C40-Arylalkenyl,

\_ 50

Alkylaryl, fluorhaltiges  $C_1$ - $C_{25}$ -Alkyl, fluorhaltiges  $C_6$ - $C_{24}$ -Aryl, fluorhaltiges  $C_7$ -Methyl, Ethyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C2-C25-Alkenyl, C3-C15-Alkylalkenyt, Ce-C24-Aryl, C5-C24-Heteroaryl, C7-C30-Arylalkyl, C7-C30-

oder R¹ eine C₁-C₃₀ - kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C₁-C₂₅-Alkyl, wie

C30-Arylalkyl, fluorhaltiges C7-C30-Alkylaryl oder C1-C12-Alkoxy ist,

2

Cyclopentadienylringes ein C<sub>4</sub>-C<sub>24</sub>-Ringsystem bilden, welches seinerseits substituiert sein kann,

 $\mathbb{R}^2$ 

S

2

gleich oder verschieden sind und SiR<sub>3</sub> <sup>12</sup> ist, worin R<sup>12</sup> gleich oder verschieden ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylaryl oder C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkenyl,

oder R² eine C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, wie Methyl, Ethyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-C<sub>25</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>24</sub>-Heteroaryl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy ist, oder zwei oder mehrere Reste R² können so miteinander verbunden sein, daß die Reste R² und die sie verbindenden Atome des Cyclopentadienylringes ein C<sub>4</sub>-C<sub>24</sub>-Ringsystem bilden, welches seinerseits

2

Cyclopentadienylringes ein C<sub>4</sub>-C<sub>24</sub>-Ringsystem bilden, welches seinerseits substituiert sein kann, gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, wie Methyl, Ethyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-C<sub>25</sub>-Alkoryl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>24</sub>-Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy ist,

ኤ

20

X ein Halogenatom, insbesondere Chlor, ist,

52

ein Element der 6. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente oder ein Fragment CR³2, NR³, PR³ oder P(=O)R³ ist, insbesondere Sauerstoff, Schwefel oder NR³, besonders bevorzugt Sauerstoff,

gleich 1 bis 5 für k = 0, und n gleich 0 bis 4 für k = 1 ist,

gleich 1 bis 5 für k = 0, und n' gleich 0 bis 4 für k = 1 ist,

gleich 1 bis 3 ist, bevorzugt 1,

ε

<u>`</u>\_

8

\_

gleich Null oder 1 ist, wobei für k = 0 ein unverbrücktes Metallocen, für k = 1 ein verbrücktes Metallocen vorliegt, wobei k = 1 bevorzugt ist, und

25

B brückendes Strukturelement zwischen den beiden Cycopentadienylringen bezeichnet.

Beispiele für B sind Gruppen M³R¹¹R¹⁴, worin M³ Kohlenstoff, Silizium, Germanium soder Zinn ist und R¹⁴ gleich oder verschieden eine C₁-C₂₀- kohlenwasserstoffhaltige Gruppe wie C₁-C₁₀-Alkyl, C₆-C₁₄-Aryl oder Trimethylsilyl bedeuten. Bevorzugt ist B gleich CH₂, CH₂CH₂, CH(CH₃)CH₂, CH(C₄+B₃)C(CH₃)z, C(CH₃)z, (CH₃)z, (CH₃)z, (CH₃)z, (CH₃)z, (CH₃)z, (Ch₃)z, (Ch₃)z, (Ch₃)z, (Ch₁s)z, (Ch₁s)z,

2,2'-(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Wobei R<sup>20</sup>R<sup>21</sup>R<sup>22</sup> gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>kohlenwasserstoff-haltige Gruppe wie C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl oder C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryl bedeuten. B kann auch mit einem oder mehreren Resten R¹ und/oder R² ein mono- oder polycyclisches Ringsystem bilden. Bevorzugt sind verbrückte Metallocenverbindungen der Formel (I), insbesondere solche in denen k gleich 1 ist und einer oder beide Cyclopentadienylringe so substituiert sind, daß sie einen Indenylring darstellen. Der Indenylring ist bevorzugt substituiert, insbesondere in 2-, 4-, 2, 4,5-, 2,4,6-, 2,4,7 oder 2,4,5,6-Stellung, mit C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-kohlenstoffhaltigen Gruppen, wie C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl oder C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl, wobei auch zwei oder mehrere Substituenten des Indenylrings zusammen ein Ringsystem bilden können

Besonders bevorzugt sind verbrückte Metallocenverbindungen der Formel (II),



worin

- M gleich Ti, Zr oder Hf ist, besonders bevorzugt Zirkonium,
- gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, wie iso-Propyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>24</sub>-Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl oder fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl ist,
- R<sup>4</sup>, R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, wie Methyl, Ethyl, n-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>16</sub>-Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylaryl ist,

15

2

R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, wie Methyl, Ethyl, n-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>16</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>18</sub>-Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylaryl ist,

2

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, Halogenatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe bedeuteten, bevorzugt eine lineare oder verzweigte C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylgruppe, wie Methyl, Ethyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, eine C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Arylgruppe, die gegebenenfalls substituiert sein kann, insbesondere Phenyl, Tolyl, Xylyl, tert.-Butylphenyl, Ethylphenyl, Naphthyl, Acenaphthyl, Phenanthrenyl oder Anthracenyl, C<sub>5</sub>-C<sub>18</sub>-Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl, G<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl oder fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl sind, und zwei Reste R<sup>8</sup> oder R<sup>9</sup> ein mono- oder polycyclisches Ringssystem bilden können, das seinerseits gegebenenfalls substituiert sein kann,

22

8

X bgenatom, insbesondere Chlor, ist,

ဖ

- ein Element der 6. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente oder ein Fragment CR³2, NR³, PR³ oder P(=O)R³ ist, insbesondere Sauerstoff, Schwefel oder NR³, besonders bevorzugt Sauerstoff ist,
- i, i' gleich oder verschieden eine ganze Zahl zwischen Null und 4, bevorzugt 1 oder 2, besonders bevorzugt gleich 1 sind,
- B ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden Indenylresten
- Beispiele für B sind Gruppen M<sup>3</sup>R<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, worin M<sup>3</sup> Kohlenstoff, Silizium, Germanium oder Zinn ist, bevorzugt Kohlenstoff und Silizium, und R<sup>13</sup> und R<sup>14</sup> gleich oder verschieden Wasserstoff, eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-kohlenwasserstoffhaltige Gruppe wie C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryl oder Trimethylsilyl bedeuten. Bevorzugt ist B gleich CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)C, C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, (CH<sub>3</sub>
  - 15 (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Si, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>3</sub>)Si, Si(CH<sub>3</sub>)(SiR<sup>20</sup>R<sup>21</sup>R<sup>22</sup>), (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Ge, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Sn, (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>Si, CH<sub>2</sub>Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, o-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> oder 2,2<sup>-</sup>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Wobei R<sup>20</sup>R<sup>21</sup>R<sup>22</sup> gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-kohlenwasserstoff-haltige Gruppe wie C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl oder C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryl bedeuten.
- 20 Ganz besonders bevorzugt sind verbrückte Metallocenverbindungen der Formel (II), worin
- M gleich Zirkonium ist,
- R<sup>3</sup> eine C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, wie iso-Propyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>24</sub>-Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges

23

Ce-C24-Aryl, fluorhaltiges C7-C30-Arylalkyl oder fluorhaltiges C7-C30-Alkylaryl

- R<sup>4</sup>, R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-
  - 30 Alkylgruppe, bevorzugt eine Alkylgruppe wie Methyl, Ethyl, n-Butyl, oder Octyl sind, besonders bevorzugt Methyl oder Ethyl ist,
- R5, R7 gleich Wasserstoffatome sind,

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wass

oder eine  $C_1$ - $C_{20}$  - kohlenstoffhaltige Gruppe beschlen, bevorzugt eine lineare oder verzweigte  $C_1$ - $C_8$ -Alkylgruppe, wie Methyl, Ethyl, tert.-

iliteale oder verzweigte Ct-Ce-Ankrigruppe, wie meury, Eury, ter.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-Ce-Alkenyl, C<sub>3</sub>-Ce-Alkylalkenyl, eine C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Arylgruppe, die gegebenenfalls substituiert sein kann,

insbesondere Phenyl, Tolyl, Xylyl, tert.-Butylphenyl, Ethylphenyl, Naphthyl, Acenaphthyl, Phenanthrenyl oder Anthracenyl, Cs-C18-

Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C7-C<sub>12</sub>-Arylalkyl, C7-C<sub>12</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl,

fluorhaltiges C7-C12-Arylalkyl oder fluorhaltiges C7-C12-Alkylaryl ist,

X Chlor ist,

2

Y Sauerstoff ist,

 gleich oder verschieden eine ganze Zahl zwischen Null und 4, bevorzugt 1 oder 2, besonders bevorzugt gleich 1 ist, B ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden Indenylresten bezeichnet, wobei bevorzugt B gleich (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Si, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ge, (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>Si, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>3</sub>)Si, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>, CH(C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>)C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>, C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C ist, besonders bevorzugt (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Si und CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> ist.

15

20 Die erfindungsgemäßen Metallocene der Formeln I und II zeichnen sich dadurch aus, daß sie im Vergleich zu den entsprechenden Metallocen-Dichloriden (X=Cl und Y-R³ = Cl) eine deutlich bessere Löslichkeit in inerten organischen Lösungsmitteln zeigen. Eine deutliche besser Löslichkeit soll bedeutet, daß sich die molaren Konzentrationen im organischen Lösungsmittel mindestens verdoppeln, bevorzugt mehr als vervierfachen und ganz besonders bevorzugt mehr als verachtfachen. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen ein besseres Kristallisationsverhalten aus inerten organischen Lösungsmittel zeigen, wodurch ihre Aufreinigung erleichtert wird.

Als inerte organische Lösungsmittel für Metallocene werden für gewöhnlich aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe, aber auch halogenhaltige, sauerstoffhaltige oder stickstoffhaltige Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Nicht einschränkende Beispiele für die einzelnen Lösungsmittelklassen sind Heptan, Toluol, Dichlorbenzol, Methylenchlorid, Tetrahydrofuran oder Triethylamin.

8

.
Statt der remen chiralen verbrückten Metallocenverbindungen der Formel (II)
(pseudo-rac) können bei der Katalysatorherstellung auch Gemische aus den
Metallocenen der Formel (II) und den entsprechenden pseudo-meso Metallocenen

der Formel (IIa) zur Katalysatorherstellung eingesetzt werden.

pseudo-rac

pseudo-meso

Erläuternde, jedoch nicht einschränkende Beispiele für die erfindungsgemäßen

10 Metallocene sind:

Dimethylsilandiylbis(indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Methylidenbis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-

15 phenolat)

Isopropylidenbis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(4-naphthyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

2

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(1-naphthyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Methylidenbis(2-methyl-4-(1-naphthyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-

25 tert.-butyl-phenolat)

chloro-mono-(2,4sopropylidenbis(2-methyl-4-(1-naphthyl)-indenyl)-zirkoni di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(2-naphthyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) S

Methylidenbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.butyl-phenolat)

Isopropylidenbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-

tert.-butyl-phenolat) 2 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-t-butyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-isopropyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4di-tert.-butyl-phenolat)

DimethyIsilandiyIbis(2-methyl-4-ethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) 15

Dimethylsilandiylbis(2,4-dimethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-

phenolat) 20

Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-ethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) DimethyIsilandiyIbis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4di-tert.-butyl-phenolat) 52

Methylidenbis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert. butyl-phenolat)

Isopropylidenbis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-

tert.-butyl-phenolat) 2 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,6 diisopropyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

lbis(2-methyl-4,5 diisopropyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-9 Dimeth

Dimethylsilandiylbis(2,4,6-trimethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2,5,6-trimethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2,4,7-trimethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-isobutyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-

di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-t-butyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,41 tert.-butyl-phenolat) Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,6 diisopropyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4-isopropyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-

(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2 Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,5-(methylbenzo)-indenyl)-zirkonium-

monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,5-(tetramethylbenzo)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-diert.-butyl-phenolat) 25

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-5-isobutyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

1,2-Ethandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-

tert.-butyl-phenolat) 30

1,4-Butandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat)

- chloro-mono-(2,4-1,2-Ethandiylbis(2-methyl-4,6 diisopropyl-indenyl)-zirkoni di-tert.-butyl-phenolat)
- 1,4-Butandiylbis(2-methyl-4-isopropyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat)
- 1,4-Butandiylbis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) S
- 1,2-Ethandiylbis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat)
- 1,2-Ethandiylbis(2,4,7-trimethyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.
  - i,2-Ethandiylbis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butylbutyl-phenolat) phenolat)

- I,4-Butandiylbis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butylphenolat)
- [4-(η<sup>5</sup>-Cyclopentadienyl)-4,6,6-trimethyl-(η<sup>5</sup>-4,5-tetrahydropentalen)]- zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2
- [4-(η5-3'-Trimethylsilyl-cyclopentadienyl)-4,6,6-trimethyl-(η5-4,5-tetrahydropentalen)]zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- [4-(n<sup>5</sup>-3'-Isopropyl-cyclopentadienyl)-4,6,6-trimethyl-(n<sup>5</sup>-4,5-tetrahydropentalen)]
  - zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 20
- [4-(η<sup>5</sup>-Cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(η<sup>5</sup>-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]- zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- [4-(ŋ5-3'-tert.Butyl-cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(ŋ5-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]. zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- 4-(η<sup>5</sup>-3'-Methylcyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(η<sup>5-</sup>4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 52
- $4-(\eta^5-3$ -Trimethylsilyl-cyclopentadienyl)-2-trimethylsilyl-4,7,7-trimethyl- $(\eta^5-4,5,6,7-1)$ Bis-(1,3-dimethylcyclopentadienyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyltetrahydroindenyl)]- zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(tetrahydroindenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-

phenolat)

33

butyl-phenolat)

Isopropyliden-bisindenyl-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

clopentadienyl-9-fluorenyl-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-12 butyl-ph **Isopro** 

|sopropyliden-cyclopentadienyl-indenyl-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.butyl-phenolat)

- Diphenylmethyliden-(cyclopentadienyl)-(9-fluorenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Diphenylmethyliden-(3-methyl-cyclopentadienyl)-(9-fluorenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Diphenylmethyliden-(3-isopropyl-cyclopentadienyl)-(9-fluorenyl)-zirkonium-
- monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2
- Diphenylmethyliden-(3-tert.-butyl-cyclopentadienyl)-(9-fluorenyl)-zirkonium-
- monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiyl-cyclopentadienyl-9-fluorenyl-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat)
- Diphenylsilandiyl-cyclopentadienyl-9-fluorenyl-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) 12
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(tert-butyl-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-methyl-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-
- mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 20
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-ethyl-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-methoxy-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 52
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-tert-butyl-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethyisilandiylbis(2-ethyl-4-(4-methyl-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-
- mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-ethyl-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

onium-Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-ind monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-methoxy-phenyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4´-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Methylidenbis(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Isopropylidenbis(2-methyl-4-(4 '-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-
- mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- DimethyIsilandiyIbis(2-methyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 12
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-iso-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium
  - monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4´-n-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-
- mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4´-hexyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat) 25
- DimethyIsilandiyIbis(2-ethyl-4-(4'-methyl-phenyI)-indenyI)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4 '-ethyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) (2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 8

lbis(2-ethyl-4-(4'-iso-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-4 -tert.-butyl-phenolat) mono-(2,4 Dimeth

Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4´-n-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4´-hexyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-pentyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-
- mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4´-sec-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochlor mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Methylidenbis(2-ethyl-4-(4 '-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 15
- Isopropylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-
- di-tert.-butyl-phenolat) 20
- Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
  - Dimethyisilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'.-n-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 22
- Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-iso-propyl-phenyl)-indenyl}-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
- Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro
  - mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 9
- Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-hexyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

irkonium-Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-i monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4 '-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Methylidenbis(2-n-propyl-4-(4´-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) |sopropylidenbis(2-n-propyl-4-(4 -tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

2

DimethyIsilandiyIbis(2-n-butyI-4-phenyI)-indenyI)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4´-methyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 15

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4 '-n-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4´-iso-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-

monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 20 Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4´-hexyl-phenyl)-indenyl}-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 52

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-

monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 38

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-phenyl)-indenyl)zirkonium-monochloro-mono-(2,4-ditert.-butyl-phenolat)

lbis(2-hexyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochlorotert.-butyl-phenolat)

9

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4´-iso-propyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4 '-n-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-

mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-hexyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-

mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4´-cyclohexyl-phenyl)-indenyl}-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 13

Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylgermandiylbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-

monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylgermandiylbis(2-methyl-4-(4′-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkoniummonochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Ethylidenbis(2-ethyl-4-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.butyl-phenolat) Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono (2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 22

Ethylidenbis(2-n-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl}-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Ethylidenbis(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-

(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2 Methylethylidenbis(2-ethyl-4-(4´-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

m-monochloro-Dimethylsilandiyl(2-methylazapentalen)(2-methyl-indenyl) mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiyl(2-methylazapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl) -zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiyl(2-methylazapentalen)(2-ethyl-4-(4'-tert-butyl-phenyl-indenyl)-Dimethylsilandiy(2-methylazapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl) -zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiyl(2-methylazapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-

zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylsilandiyl(2-methylazapentalen)(2-n-propyl-4-(4 '-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-Dimethylsilandiyl(2-ethylazapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl) zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiy(2-ethylazapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl) Dimethylsilandiyl(2-ethylazapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl) -zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylsilandiyl(2-ethylazapentalen)(2-ethyl-4-(4'-tert-butyl-phenyl-indenyl)zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Dimethylsilandiyl(2-ethylazapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylsilandiyl(2-ethylazapentalen)(2-n-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl) zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiyl(2-methylthiapentalen)(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-

mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 25

DimethyIsilandiy(2-methyIthiapentalen)(2-methyI-4,5-benzo-indenyI) Dimethylsilandiyl(2-methylthiapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl) -zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiyl(2-methylthiapentalen)(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)--zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

vI(2-methylthiapentalen)(2-n-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)nochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) zirkoniu

Dimethylsilandiy(2-ethylthiapentalen)(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

Dimethylsilandiy(2-ethylthiapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl) Dimethylsilandiyl(2-ethylthiapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl) zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)

S

Dimethylsilandiyl(2-ethylthiapentalen)(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)-

zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) 2

Dimethylsilandiyl(2-ethylthiapentalen)(2-n-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) Des weiteren sind die Metallocene, bei denen das Zirkoniumfragment "-zirkonium-

monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)" die Bedeutungen Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-sec.-butyl-phenolat) Zirkonium-monochloro-mono-(3,5-di-tert.-butyl-phenolat) Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-tert.-butyl-phenolat)

15

Zirkonium-monochloro-mono-(2,3-di-methylphenolat) Zirkonium-monochloro-mono-(2,5-di-methylphenolat) ຂ

Zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-methylphenolat) Zirkonium-monochloro-mono-(3,4-di-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(3,5-di-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-monophenolat 25

Zirkonium-monochloro-mono-(2-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(3-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(4-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2-ethylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(3-ethylphenolat) Zirkonium-monochloro-mono-(4-ethylphenolat) ဇ္တ

Zirkonium-monochloro-mono-(2-sec.-butylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2-tert.-butylphenolat)

8

Zirkonium-monochloro-mono-(3-tert.-butylphenolat)
Zirkonium-monochloro-mono-(4-sec.-butylphenolat)
Zirkonium-monochloro-mono-(4-tert.-butylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2-isopropyl-5-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(4-isopropyl-3-methylphenolat)
Zirkonium-monochloro-mono-(5-isopropyl-2-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(5-isopropyl-3-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-tert.-butyl-4-methyl-phenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2,4-bis-(2-methyl-2-butyl)-phenolat)

10 Zirkonium-monochloro-mono-(4-nonylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(1-naphtholat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2-naphtholat)

Zirkonium-monochloro-mono-(2-phenylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(tert. butoxid)

15 Zirkonium-monochloro-mono-(N-methylanilid)

Zirkonium-monochloro-mono-(2-tert.-butylanilid)

Zirkonium-monochloro-mono-(tert.-butylamid)

Zirkonium-monochloro-mono-(di-iso.-propylamid)

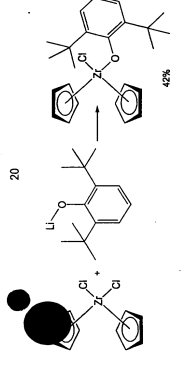
Zirkonium-monochloro-mono-methyl

20 Zirkonium-monochloro-mono-benzyl

Zirkonium-monochloro-mono-neopentyl, hat, Beispiele für die erfindungsgemäßen Metallocene.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein technisch durchführbares
Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formeln (I) und (II).

In der Literatur ist die Synthese von Dicyclopentadienyl-zirkonium-(2,6-di-tert.-butyl-phenoxy)-mono-chlorid und Dicyclopentadienyl-zirkonium-(2,6-di-isopropyl-phenoxy)-mono-chlorid beschrieben (T. Repo et al., J. Organomet. Chem. 541 (1997), 363):



Bei dem beschriebenen Verfahren wird bei tiefen Temperaturen (-78°C) gearbeitet, was im technischen Maßstab aufwendig und kostenintensiv ist, und außerdem ist die isolierte Ausbeute nur befriedigend.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß die Herstellung der Metallocene der Formeln (I) und (II) mit guten Ausbeuten durchgeführt werden kann, wobei Metallocenhalogenide mit Salzen der Formel M¹-Y-R3 in einen inerten Lösungsmittel

oder Lösungsmittelgemisch im Temperaturbereich von 0°C bis 200°C, bevorzugt 60°C bis 110°C, umgesetzt werden:

sweise Li, Na, K, MgCI, MgBr, MgI und die übrigen Reste sind wie oben defi Dabei ist M¹ gleich einem Kation oder Kationfragment wie

Formel III eingesetzt, wie sie in folgenden Schriften genannt werden: (EP 0485823, Bevorzugt werden bei dem Verfahren als Metallocene Metallocendichlorid der EP 0549900, EP 0576970, WO 98/22486, WO 98/40331). Die Verbindung M¹-Y-R³ läßt sich durch Deprotonierung der Verbindung H-Y-R³ mit einer geeigneten Base, wie zum Beispiel Butyllithium, Methyllithium, Natriumhydrid,

Kaliumhydrid, Natrium, Kalium oder Grignardverbindungen in einem inerten "ösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch herstellen. 2

Nichteinschränkende Beispiele für geeignete Lösungsmittel sind Kohlenwasserstoffe, die halogeniert sein können, wie Benzol, Toluol, Xylol, Mesitylen, Ethylbenzol,

DMPU, Ketone wie Aceton, Ethylmethylketon, Ester wie Essigsäureethylester, Nitrile anschließende Umsetzung mit dem Metallocendichlorid durchgeführt werden kann. Triglyme, Dioxan, Amide wie DMF, Dimethylacetamid, NMP, Sulfoxide wie DMSO, Cyclohexan, Ether wie Diethylether, Di-n-Butylether, MTBE, THF, DME, Anisol, wie Acetonitril sowie beliebige Gemische aus jenen Stoffen. Bevorzugt werden Phosphoramide wie Hexamethylphosphorsäuretriamid, Harnstoff-Derivate wie Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Fluorbenzol, Dekalin, Tetralin, Pentan, Hexan, Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemische in denen ebenfalls direkt die 20 2

Tetrahydrofuran (THF), Dimethoxyethan (DME), Toluol/THF, Heptan/DME oder Nichteinschränkende Beispiele hierfür sind Toluol, Hexan, Heptan, Xylol, Toluol/DME. 25

der primären und sekundären Aniline. Bevorzugt enthalten Verbindungen des Typs H-Y-R $^3$  nur eine funktionelle Gruppe H-Y und der Rest R $^3$  ist wie oben beschrieben Stoffklassen der Alkohole, der Phenol, der primären und sekundären Amine sowie Bei den Verbindungen des Typs H-Y-R3 handelt es sich bevorzugt um die 30

Erläuternde, jedoch nicht einschränkende Beispiele für die erfindungsgemäß einsetzbaren Verbindungen der Formel H-Y-R<sup>3</sup> sind:

22

sec.-butyr-menol; 2,4-Dimethylphenol; 2,3-Dimethylphenol; 2,5-Dimethylphenol; 2,6-Dimethylphenol; 3,4-Dimethylphenol; 3,5-Dimethylphenol; Phenol; 2-Methylphenol; -phenol; 2,6-Di-tert.-butyl-phenol; 3,5-Di-tert.-butyl-phenol; 2,6-Di-3-Methylphenol; 4-Methylphenol; 2-Ethylphenol; 3-Ethylphenol; 4-Ethylphenol; 2-2,4-Di-

Butylphenol; 2-Isopropyl-5-methylphenol; 4-Isopropyl-3-methylphenol; 5-Isopropyl-2tert.-butyl-4-methylphenol; 4-Nonylphenol; 1-Naphthol; 2-Naphthol; 1-Acenaphthenol; sec.-Butylphenol; 2-tert.-Butylphenol; 3-tert.-Butylphenol; 4-sec.-Butylphenol; 4-tert.methylphenol; 5-Isopropyl-3-methylphenol; 2,4-Bis-(2-methyl-2-butyl)-phenol; 2,6-Di-S

Hydroxychinoline; 2-Hydroxycarbazol; Hydroxychinaldine; 8-Hydroxychinazolin; 2-Isopropanol; Butanol; tert-Butanol; Isobutanol; 2-Butanol; Hexanol; Cyclohexanol; Hydroxychinoxalin; 2-Hydroxydibenzofuran; Methanol; Ethanol; Propanol; 2

2-Hydroxybiphenyl; 3-Hydroxybiphenyl; 4-Hydroxybiphenyl; Hydroxypyridine;

Octadecanol; Benzylalkohol; 2-Methylbenzylalkohol; 3-Methylbenzylalkohol; 4-Methylbenzylalkohol; Anilin; N-Methylanilin; o-Toluidin; 2,3-Dimethylanilin; 2,4-

15

Dimethylanilin; 2,5-Dimethylanilin; 2, 6-Dimethylanilin; N-Ethylanilin; 2-Ethylanilin; N-Trimethylanilin; 2-tert.-Butylanilin; 2,3-Dimethyl-N-ethylanilin; Isopropylamin; tert.-Ethyl-o-toluidin; N-Ethyl-m-toluidin; 2-Isopropylanilin; 2-Propylanilin; 2,4,6-Butylamin; Diethylamin; N-Methylisopropylamin; N-Ethylisopropylamin; Diisopropylamin; N-Methyl-tert.-butyl-amin; N-Benzylmethylamin; 2Methylbenzylamin; 3-Methylbenzylamin; 4-Methylbenzylamin; 1-Phenylethylamin und 2-Phenylethylamin. 2

Das erfindungsgemäße Verfahren wird im allgemeinen in einem Temperaturbereich bis 140°C, besonders bevorzugt bei einer Temperatur zwischen 60°C und 110°C. von 0°C bis +200°C durchgeführt, bevorzugt in einem Temperaturbereich von 40

25

insbesondere zum Metallocendichlorid (z. B. der Formel III) liegt im allgemeinen Das molare Verhältnis von Reagenz M<sup>1</sup>-Y-R³ zum Metallocenhalogenid, zwischen 5:1 bis 0.8:1 bevorzugt zwischen 2:1 bis 0.9:1.

Y-R³ in der Reaktionsmischung liegt im allgemeinen im Bereich zwischen 0,001 mol/l Die Konzentration an Metallocendichlorid (z. B. der Formel III) bzw. an Reagenz M¹-

8

nders bevorzugt und 8 mol/l, bevorzugt im Bereich zwischen 0,01 und 3 m im Bereich zwischen 0,05 mol/l und 2 mol/l. Die Dauer der Umsetzung von Metallocendichlorid (z. B. der Formel III) mit Reagenz M¹-Y-R³ liegt im allgemeinen im Bereich zwischen 5 Minuten und 1 Woche, bevorzugt im Bereich zwischen 15 Minuten und 48 Stunden.

Katalysatorkomponenten für die Olefinpolymerisation. Je nach Substitutionsmuster Bevorzugt werden die pseudo-rac isomeren Metallocene der Formel II eingesetzt. Metallocene werden für die Polymerisation bevorzugt isomerenrein eingesetzt. Die erfindungsgemäßen Metallocene der Formeln I und II sind hochaktive der Liganden können die Metallocene als Isomerengemisch anfallen. Die

2

2

Die erfindungsgemäßen Metallocene der Formeln I und II eignen sich insbesondere mindestens einen Cokatalysator und mindestens ein Metallocen enthält. Unter dem Polymerisation von mindestens einem Olefin in Gegenwart eines Katalysators, der als Bestandteil von Katalysatorsystemen zur Herstellung von Polyolefinen durch Begriff Polymerisation wird eine Homopolymerisation wie auch eine Copolymerisation verstanden.

2

verbindenden Atomen einen oder mehrere Ringe bilden können. Beispiele für solche II, können zur Polymerisation eines oder mehrerer Olefine der Formel Rª-Ch=CH-R<sup>β</sup> Die erfindungsgemäßen Metallocene der Formeln I und II, insbesondere der Formel insbesondere 1 bis 10 C-Atomen, bedeuten, und R<sup>a</sup> und R<sup>b</sup> zusammen mit den sie Olefine sind 1-Olefine mit 2 - 40, vorzugsweise 2 bis 10 C-Atomen, wie Ethen, verwendet werden, worin  $R^{lpha}$  und  $R^{eta}$  gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom oder einen Kohlenwasserstoff mit 1 bis 20 C-Atomen,

25

Bevorzugt werden Ethylen oder Propylen homopolymerisiert, oder Ethylen mit einem Dienen mit 4 bis 20 C-Atomen, wie 1,3-Butadien oder 1,4-Hexadien, copolymerisiert. oder mehreren cyclischen Olefinen, wie Norbornen, und/oder einem oder mehreren wie 1,3-Butadien, 1,4-Hexadien, Vinylnorbornen ,Norbornadien, Ethylnorbornadien und cyclische Olefine wie Norbornen, Tetracyclododecen oder Methylnorbornen.

30

Propen, 1-Buten, 1-Penten, 1-Hexen, 4-Methyl-1-penten oder 1-Octen, Styrol, Diene

pylen-Copolymere und Ethylen/Propylen/1,4-Hexadien-Copolymere. ir Copolymere sind Ethylen/Norbornen-Copolymere, 24

> Ethylen/P Beispid

Die Polymerisation wird bei einer Temperatur von - 60 bis 300 °C, bevorzugt 50 bis 200 °C, ganz besonders bevorzugt 50 - 80 °C durchgeführt. Der Druck beträgt 0,5 bis 2000 bar, bevorzugt 5 bis 64 bar.

kontinuierlich oder diskontinuierlich, ein- oder mehrstufig durchgeführt werden. Eine Die Polymerisation kann in Lösung, in Masse, in Suspension oder in der Gasphase, bevorzugte Ausführungform ist die Gasphasen- und Lösungspolymerisation.

Metallocenverbindungen eingesetzt werden, z. B. zur Herstellung von Polyolefinen Metallocenverbindungen. Es können auch Mischungen zweier oder mehrerer Bevorzugt enthält der eingesetzte Katalysator eine der erfindungsgemäßen

mit breiter oder multimodaler Molmassenverteilung. 12

Formeln I und II das Katalysatorsystem bildet, enthält mindestens eine Verbindung vom Typ eines Aluminoxans oder einer Lewis-Säure oder einer ionischen

Verbindung, die durch Reaktion mit einem Metallocen dieses in eine kationische Verbindung überführt. 2

Als Aluminoxan wird bevorzugt eine Verbindung der allgemeinen Formel (VII)

 $\widehat{\mathbb{E}}$ (R AIO)<sub>n</sub>

25

verwendet

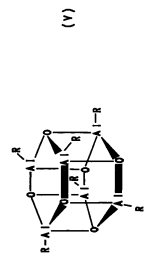
Weitere geeignete Aluminoxane können z.B. cyclisch wie in Formel (VI)

8



22 oder linear wie in Formel (IV)

oder vom Cluster-Typ wie in Formel (V) S



sein. Derartige Aluminoxane werden beispielsweise in JACS 117 (1995), 6465-74, Organometallics 13 (1994), 2957-2969, beschrieben.

Ce-C<sub>18</sub>-Arylgruppe, Benzyl oder Wasserstoff bedeuten, und p eine ganze Zahl von 2 Die Reste R in den Formeln (IV), (VI) und (VII) können gleich oder verschieden sein und eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Kohlenwasserstoffgruppe wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, eine bis 50, bevorzugt 10 bis 35 bedeuten.

2

Bevorzugt sind die Reste R gleich und bedeuten Methyl, Isobutyl, n-Butyl, Phenyl oder Benzyl, besonders bevorzugt Methyl.

12

- Methyl und Isobutyl oder Methyl und n-Butyl, wobei Wasserstoff bzw. Isobutyl oder Sind die Reste Runterschiedlich, so sind sie bevorzugt Methyl und Wasserstoff, n-Butyl bevorzugt zu 0,01 - 40 % (Zahl der Reste R) enthalten sind.
- Das Aluminoxan kann auf verschiedene Arten nach bekannten Verfahren hergestellt werden. Eine der Methoden ist beispielsweise, daß eine Aluminium-20

26

stoffverbindung mit Wasser (gasförmig, fest, flüssig oder gebunden beispielsweise als Kristallwasser) in einem inerten Lösungsmittel (wie z. B. Toluol) bffverbindung und/oder eine Hydridoaluminiumumgesetzt wird. kohlenwa

- Zur Herstellung eines Aluminoxans mit verschiedenen Alkylgruppen R werden verschiedene Aluminiumtrialkyle (AiR<sub>3</sub> + AIR'<sub>3</sub>) mit Wasser umgesetzt (vgl. S. entsprechend der gewünschten Zusammensetzung und Reaktivität zwei Pasynkiewicz, Polyhedron 9 (1990) 429 und EP-A-0,302,424).
- wechseInder Gehalt an nicht umgesetzter Aluminiumausgangsverbindung, die in Unabhängig von der Art der Herstellung ist allen Aluminoxanlösungen ein freier Form oder als Addukt vorliegt, gemeinsam. 2

Als Lewis-Säure werden bevorzugt mindestens eine bor- oder aluminiumorganische isopropyl, Isobutyl, Trifluormethyl, ungesättigte Gruppen, wie Aryl oder Halogenaryl, verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Halogenalkyl, wie z.B. Methyl, Propyl, Verbindung eingesetzt, die C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppen enthalten, wie wie Phenyl, Tolyl, Benzylgruppen, p-Fluorophenyl, 3,5-Difluorophenyl, Pentachlorophenyl, Pentafluorophenyl, 3,4,5 Trifluorophenyl und 3,5 15

Di(trifluoromethyl)phenyl. 2

Triisobutylaluminium, Tributylaluminium, Trifluoroboran, Triphenylboran, Beispiele für Lewis-Säuren sind Trimethylaluminium, Triethylaluminium, Fris(4-fluorophenyl)boran, Tris(3,5-difluorophenyl)boran,

- Tris(4-fluoromethylphenyl)boran, Tris(pentafluorophenyl)boran, Tris(tolyl)boran, Tris(3,5-dimethylphenyl)boran, Tris(3,5-difluorophenyl)boran und/oder Tris(3,4,5-trifluorophenyl)boran. Insbesondere bevorzugt ist Tris(pentafluorophenyl)boran. 25
- Tetrakis(pentafluorophenyl)borate, Tetraphenylborate, SbF<sub>6</sub>-, CF<sub>3</sub>SO<sub>3</sub>- oder ClO<sub>4</sub>-. Als ionische Cokatalysatoren werden bevorzugt Verbindungen eingesetzt, die ein nicht koordinierendes Anion enthalten, wie beispielsweise 8

Anilin, Dimethylamin, Diethylamin, N-Methylanilin, Diphenylamin, N,N-Dimethylanilin, B. Methylamin, Als kationisches Gegenion werden protonierte Lewis-Bas

Trimethylamin, Triethylamin, Tri-n-butylamin, Methyldiphenylamin, Pyridin, p-Bromo-N,N-dimethylanilin, p-Nitro-N,N-dimethylanilin, Triethylphosphin, Triphenylphosphin,

Diphenylphosphin, Tetrahydrothiophen oder das Triphenylcarbenium-Kation

Beispiele für solche erfindungsgemäßen ionischen Verbindungen sind

Triethylammoniumtetra(phenyl)borat,

Tributylammoniumtetra(phenyl)borat, 2

Trimethylammoniumtetra(tolyl)borat,

Tributylammoniumtetra(tolyl)borat,

Tributylammoniumtetra(pentafluorophenyl)borat,

Tributylammoniumtetra(pentafluorophenyl)aluminat,

Tripropylammoniumtetra(dimethylphenyl)borat, 2 Fributylammoniumtetra(trifluoromethylphenyl)borat,

Tributylammoniumtetra(4-fluorophenyl)borat,

N,N-Dimethylaniliniumtetra(phenyl)borat,

N,N-Diethylaniliniumtetra(phenyl)borat,

N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borate, 2

N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)aluminat,

Di(propyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

Di(cyclohexyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

Triphenylphosphoniumtetrakis(phenyl)borat,

Triethylphosphoniumtetrakis(phenyl)borat, 25

Diphenylphosphoniumtetrakis(phenyl)borat,

Tri(methylphenyl)phosphoniumtetrakis(phenyl)borat,

Tri(dimethylphenyl)phosphoniumtetrakis(phenyl)borat,

Triphenylcarbeniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

Triphenylcarbeniumtetrakis(pentafluorophenyl)aluminat, 2

Friphenylcarbeniumtetrakis(phenyl)aluminat,

Ferroceniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat und/oder

Ferroceniumtetrakis(pentafluorophenyl)aluminat.

28

Triphenylcarbeniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat und/oder aniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat. Es können auch Gemische mindestens einer Lewis-Säure und mindestens einer ionischen Verbindung eingesetzt werden. Als Cokatalysatorkomponenten sind ebenfalls Boran- oder Carboran-Verbindungen

7,8-Dicarbaundecaboran(13),

Undecahydrid-7,8-dimethyl-7,8-dicarbaundecaboran,

Dodecahydrid-1-phenyl-1,3-dicarbanonaboran, 2

Tri(butyl)ammoniumundecahydrid-8-ethyl-7,9-dicarbaundecaborat,

4-Carbanonaboran(14)Bis(tri(butyl)ammonium)nonaborat,

Bis(tri(butyl)ammonium)undecaborat,

Bis(tri(butyl)ammonium)dodecaborat,

Bis(tri(butyl)ammonium)decachlorodecaborat, 12

Tri(butyl)ammonium-1-carbadecaborate,

Tri(butyI)ammonium-1-carbadodecaborate,

Tri(butyl)ammonium-1-trimethylsilyl-1-carbadecaborate,

Tri(buyl)ammoniumbis(nonahydrid-1,3-dicarbonnonaborat)cobaltate(III),

Tri(butyl)ammoniumbis(undecahydrid-7,8-dicarbaundecaborat)ferrat(III) ឧ

on Bedeutung.

beliebiger organischer oder anorganischer, inerter Feststoff sein, insbesondere ein Die Trägerkomponente des erfindungsgemäßen Katalysatorsystems kann ein

poröser Träger wie Talk, anorganische Oxide und feinteilige Polymerpulver (z.B. Polyolefine). 22

Geeignete anorganische Oxide finden sich in den Gruppen 2,3,4,5,13,14,15 und 16 des Periodensystems der Elemente. Beispiele für als Träger bevorzugte Oxide

umfassen Siliciumdioxid, Aluminiumoxid, sowie Mischoxide der beiden Elemente und werden können, sind z.B. MgO, ZrO $_{
m 2}$  , TiO $_{
m 2}$  oder B $_{
m 2}$ O $_{
m 3}$  ,um nur einige zu nennen. entsprechende Oxid-Mischungen. Andere anorganische Oxide, die allein oder in Kombination mit den zuletzt genannten bevorzugten oxiden Trägem eingesetzt 30

5 bis 350 µm. Besonders bevorzugt sind Träger mit einer spezifischen Oberfläche im Bereich von 200 bis 400 m²/g, einem Porenvolumen im Bereich zwischen 0,8 bis 3,0 Bereich zwischen 0,5 und 3,5 ml/g und einer mittleren Partikelgröße im Bereich von Die verwendeten Trägermaterialien weisen eine spezifische Teffläche im Bereich spezifischen Oberfläche im Bereich von 50 bis 500 µm, einem Porenvolumen im von 10 bis 1000 m²/g, ein Porenvolumen im Bereich von 0,1 bis 5 ml/g und eine mittlere Partikelgröße von 1 bis 500 µm auf. Bevorzugt sind Träger mit einer

S

ml/g und einer mittleren Partikelgröße von 10 bis 200 µm.

Feuchtigkeitsgehalt oder Restlösemittelgehalt aufweist, kann eine Dehydratisierung oder Trocknung vor der Verwendung unterbleiben. Ist dies nicht der Fall, wie bei dem Einsatz von Silicagel als Trägermaterial, ist eine Dehydratisierung oder Wenn das verwendete Trägermaterial von Natur aus einen geringen

diesem Fall nicht entscheidend. Die Dauer des Trocknungsprozesses kann zwischen Trocknung empfehlenswert. Die thermische Dehydratisierung oder Trocknung des Stickstoff) erfolgen. Die Trocknungstemperatur liegt im Bereich zwischen 100 und Trägermaterials kann unter Vakuum und gleichzeitiger Inertgasüberlagerung (z.B. 1000 °C, vorzugsweise zwischen 200 und 800 °C. Der Parameter Druck ist in 2

vorausgesetzt, daß unter den gewählten Bedingungen die Gleichgewichtseinstellung 1 und 24 Stunden betragen. Kürzere oder längere Trocknungsdauem sind möglich, mit den Hydroxylgruppen auf der Trägeroberfläche erfolgen kann, was normalerweise zwischen 4 und 8 Stunden erfordert. 20

Eine Dehydratisierung oder Trocknung des Trägermaterials ist auch auf chemischem Durch die Umsetzung mit dem Inertisierungsreagenz können die Hydroxylgruppen negativen Wechselwirkung mit den katalytisch aktiven Zentren führen. Geeignete Wege möglich, indem das adsorbierte Wasser und die Hydroxylgruppen auf der Oberfläche mit geeigneten Inertisierungsmitteln zur Reaktion gebracht werden. vollständig oder auch teilweise in eine Form überführt werden, die zu keiner Inertisierungsmittel sind beispielsweise Siliciumhalogenide und Silane, wie metallorganische Verbindungen von Aluminium-, Bor und Magnesium wie Siliciumtetrachlorid, Chlortrimethylsilan, Dimethylaminotrichlorsilan oder

30

25

beispielsweise Trimethylaluminium, Triethylaluminium, Triisobutylaluminium,

ဓ္ဌ

libutylmagnesium. Die chemische Dehydratisierung oder Inertisierung Feuchtigkeitsausschluß eine Suspension des Trägermaterials in einem geeigneten Lösemittel mit dem Inertisierungsreagenz in reiner Form oder gelöst in einem Terials erfolgt beispielsweise dadurch, daß man unter Luft- und

- Toluol oder Xylol. Die Inertisierung erfolgt bei Temperaturen zwischen 25 °C und 120 C, bevorzugt zwischen 50 und 70 °C. Höhere und niedrigere Temperaturen sind iliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe wie Pentan, Hexan, Heptan, möglich. Die Dauer der Reaktion beträgt zwischen 30 Minuten und 20 Stunden, geeigneten Lösemittel zur Reaktion bringt. Geeignete Lösemittel sind z.B.
- isoliert, ein- oder mehrmals mit geeigneten inerten Lösemitteln wie sie bereits zuvor Dehydratisierung wird das Trägermaterial durch Filtration unter Inertbedingungen beschrieben worden sind gewaschen und anschließend im Inertgasstrom oder im bevorzugt 1 bis 5 Stunden. Nach dem vollständigen Ablauf der chemischen Vakuum getrocknet. 2

13

Polypropylen oder Polystyrol) können auch verwendet werden und sollten ebenfalls Verunreinigungen durch entsprechende Reinigungs- und Trocknungsoperationen vor dem Einsatz von anhaftender Feuchtigkeit, Lösemittelresten oder anderen Organische Trägermaterialien wie feinteilige Polyolefinpulver (z.B. Polyethylen,

befreit werden. 2

erfindungsgemäßes Metallocen, mindestens ein Cokatalysator und mindestens ein Das Katalysatorsystem wird erfindungsgemäß hergestellt, indem mindestens ein inertisierter Träger gemischt werden.

22

Zur Darstellung des geträgerten Katalysatorsystems wird mindestens eine der oben mindestens einer Cokatalysatorkomponente in Kontakt gebracht, wobei bevorzugt beschriebenen Metallocen-Komponenten in einem geeigneten Lösemittel mit ein lösliches Reaktionsprodukt, ein Addukt oder ein Gemisch erhalten wird.

Die so erhaltene Zubereitung wird dann mit dem dehydratisierten oder inertisierten Trägermaterial vermischt, das Lösemittel entfernt und das resultierende geträgerte Metallocen-Katalysatorsystem getrocknet, um sicherzustellen, daß das Lösemittel

ಜ

lals entfernt wird. Der geträgerte Katalysator wird als frei fließendes Pulver er vollständig oder zum größten Teil aus den Poren des Trä

Ein Verfahren zur Darstellung eines frei fließenden und gegebenenfalls

- vorpolymerisierten geträgerten Katalysatorsystems umfaßt die folgenden Schritte:
- Herstellung einer Metallocen/Cokatalysator-Mischung in einem geeigneten Löse- oder Suspensionsmittel, wobei die Metallocen-Komponente eine der zuvor beschriebenen Strukturen besitzt.
- Aufbringen der Metallocen/Cokatalysatormischung auf einen porösen, <u>a</u>
  - bevorzugt anorganischen dehydratisierten Träger 2
- Entfernen des Hauptanteils an Lösemittel von der resultierenden Mischung છ
- Isolierung des geträgerten Katalysatorsystems ਚ
- Katalysatorsystems mit einem oder mehreren olefinischen Monomer(en), um Gegebenenfalls eine Vorpolymerisation des erhaltenen geträgerten ein vorpolymerisiertes geträgertes Katalysatorsystem zu erhalten. (e

12

und Cokatalysatorkomponenten in dem gewählten Lösemittel löslich ist. Beispiele für Voraussetzung, wenn sichergestellt ist, daß das Reaktionsprodukt aus Metallocen-Bevorzugte Lösemittel für die Herstellung der Metallocen/Cokatalysator-Mischung Octan, und Nonan; Cycloalkane wie Cyclopentan und Cyclohexan; und Aromaten wie Benzol, Toluol. Ethylbenzol und Diethylbenzol. Ganz besonders bevorzugt ist sind Kohlenwasserstoffe und Kohlenwasserstoffgemische, die bei der gewählten geeignete Lösemittel umfassen Alkane wie Pentan, Isopentan, Hexan, Heptan, Reaktionstemperatur flüssig sind und in denen sich die Einzelkomponenten bevorzugt lösen. Die Löslichkeit der Einzelkomponenten ist aber keine

20

Die bei der Präparation des geträgerten Katalysatorsystems eingesetzten Mengen an Aluminoxan und Metallocen können über einen weiten Bereich variiert werden.

Bevorzugt wird ein molares Verhältnis von Aluminium zum Übergangsmetall im Metallocen von 10:1 bis 1000:1 eingestellt, ganz besonders bevorzugt ein Verhältnis von 50: 1 bis 500: 1. 2

nylaluminoxan werden bevorzugt 30 % ige toluolische Lösungen re Verwendung von 10 %igen Lösungen ist aber auch möglich. 32 Im Fall

des Aluminoxans in einem geeigneten Lösemittel aufgelöst. Es ist auch möglich, das Metallocen getrennt in einem geeigneten Lösemittel aufzulösen und diese Lösung Zur Voraktivierung wird das Metallocen in Form eines Feststoffes in einer Lösung anschließend mit der Aluminoxan-Lösung zu vereinigen. Bevorzugt wird Toluol S

Die Voraktivierungszeit beträgt 1 Minute bis 200 Stunden.

- höherer Temperaturen kann im Einzelfall die erforderliche Dauer der Voraktivierung Die Voraktivierung kann bei Raumtemperatur (25 °C) stattfinden. Die Anwendung verkürzen und eine zusätzliche Aktivitätssteigerung bewirken. Höhere Temperatur bedeutet in diesem Fall ein Bereich zwischen 50 und 100 °C. 2
- anschließend mit einem inerten Trägermaterial, üblicherweise Kieselgel, das in Form eines trockenen Pulvers oder als Suspension in einem der oben genannten eingesetzt. Die Reihenfolge der Zugabe ist dabei beliebig. Die voraktivierte Die voraktivierte Lösung bzw. das Metallocen/Cokatalysator-Gemisch wird Lösemittel vorliegt, vereinigt. Bevorzugt wird das Trägermaterial als Pulver 2
  - Metallocen-Cokatalysator-Lösung bzw. das Metallocen-Cokatalysatorgemisch kann zum vorgelegten Trägermaterial dosiert, oder aber das Trägermaterial in die Das Volumen der voraktivierten Lösung bzw. des Metallocen-Cokatalysatorvorgelegte Lösung eingetragen werden. 20
    - Trägermaterials überschreiten oder aber bis zu 100 % des Gesamtporenvolumens gemisches kann 100 % des Gesamtporenvolumens des eingesetzten

22

22

Bereich zwischen 0 und 100 °C variieren. Niedrigere oder höhere Temperaturen sind Cokatalysatorgemisch mit dem Trägermaterial in Kontakt gebracht wird, kann im Die Temperatur, bei der die voraktivierte Lösung bzw. das Metallocen-

aber auch möglich ಜ

Anschließend wird das Lösemittel vollständig oder zum größten Teil vom geträgerten Katalysatorsystem entfernt, wobei die Mischung gerührt und gegebenenfalls auch

und/oder Spülen mit Inertgas erfolgen. Beim Trocknungsvorgang kann die Mischung erwärmt werden, bis das freie Lösemittel entfernt worden ist, was üblicherweise 1 bis erfordert. Das freie Lösemittel ist der sichtbare Anteil an Lösemittel in der Mischung. es Lösemittels als Unter Restlösemittel versteht man den Anteil, der in den Poren eingeschlossen ist. Lösemittels kann in konventioneller Art und Weise unter Anwendung von Vakuum 3 Stunden bei einer vorzugsweise gewählten Temperatur zwischen 30 und 60 °C Alternativ zu einer vollständigen Entfernung des Lösemittels kann das geträgerte auch der Anteil in den Poren des Trägermaterials entfernt. Das Entfernen des erhitzt werden kann. Bevorzugt wird sowohl der sichtbare

Katalysatorsystems eine geringe Menge eines Olefins bevorzugt eines α-Olefins vorpolymerisiert werden. Die Ausführung der Vorpolymerisation von geträgerten Polymerisation von Olefinen eingesetzt oder vor seiner Verwendung in einem (beispielsweise Styrol oder Phenyldimethylvinylsilan) als aktivitätssteigernde Polymerisationsprozeß mit einem oder mehreren olefinischen Monomeren Das dargestellte geträgerte Katalysatorsystem kann entweder direkt zur Komponente oder beispielsweise eines Antistatikums zugesetzt werden. Katalysatorsystemen ist beispielsweise in WO 94/28034 beschrieben. Als Additiv kann während oder nach der Herstellung des geträgerten

2

dabei bevorzugt zwischen 1:1000 bis 1000:1, ganz besonders bevorzugt 1:20 bis Medialansäure, einem Metallsalz der Anthranilsäure und einem Polyamin eingesetzt. Das molare Verhältnis von Additiv zu Metallocenkomponente Verbindung (I) beträgt Als Antistatikum wird üblicherweise eine Mischung aus einem Metallsalz der Derartige Antistatika werden beispielsweise in EP-A-0,636,636 beschrieben. 20:1.

8

25

8

Katalysatorsystems, enthaltend mindestens eine Übergangsmetallkomponente der Irch Polymerisation einer oder mehrerer Olefine in Gegenwart des Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Metallocene der Formel I oder II. Unter dem Begriff Polyolefi

Polymerisaton wird eine Homopolymerisation wie auch eine Copolymerisation

Verbindungen zumindest gleichwertige, zum Teil jedoch höhere, Aktivitäten in der Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeigen gegenüber den Dihalogen-

Polymerisation von Olefinen. 2

Katalysatorsystem auch nur bis zu einem gewissen Restlösemittelgehalt getrocknet

2

werden, wobei das freie Lösemittel vollständig entfernt worden ist. Anschließend

Kohlenwasserstoff wie Pentan oder Hexan gewaschen und erneut getrocknet

werden.

2

kann das geträgerte Katalysatorsystem mit einem niedrig siedenden

Das dargestellte Katalysatorsystem kann als einzige Katalysatorkomponente für die bevorzugt in Kombination mit mindestens einer Alkylverbindung der Elemente aus Polymerisation von Olefinen mit 2 bis 20 C-Atomen eingesetzt werden, oder

2

- beeinträchtigen können. Die Menge der zugesetzten Alkylverbindung hängt von der Alkylverbindung wird dem Monomeren oder Suspensionsmittel zugesetzt und dient Magnesium- oder Lithiumalkyl oder einem Aluminoxan eingesetzt werden. Die der I. bis III. Hauptgruppe des Periodensystems, wie z.B. einem Aluminium-, zur Reinigung des Monomeren von Substanzen, die die Katalysatoraktivität
  - Qualität der eingesetzten Monomere ab. ೫

Als Molmassenregler und/oder zur Steigerung der Aktivität wird, falls erforderlich, Wasserstoff zugegeben. Bei der Polymerisation kann das Antistatikum zusammen mit oder getrennt von dem eingesetzten Katalysatorsystem in das Polymerisationssystem eindosiert werden. 52

Die mit dem Katalysatorsystem, das mindestens eines der erfindungsgemäßen Metallocene enthält, dargestellten Polymere, zeigen eine gleichmäßige Kornmorphologie und weisen keine Feinkornanteile auf. Bei der Polymerisation mit dem Katalysatorsystem treten keine Beläge oder Verbackungen auf. 30

t außerordentlich Mit dem Katalysatorsystem werden Polymere, wie Polypn hoher Stereo- und Regiospezifität erhalten.

insbesondere von Polypropylen, ist die Triaden-Taktizität (TT) und der Anteil an Besonders charakteristisch für die Stereo- und Regiospezifität von Polymeren,

S

2-1-insertierten Propeneinheiten (RI), die sich aus den <sup>13</sup>C-NMR-Spektren ermitteln

Die 13C-NMR- Spektren werden in einem Gemisch aus Hexachlorbutadien und

Tetrachlorethan-d<sub>2</sub> bei erhöhter Temperatur (365 K) gemessen. Alle 2

<sup>13</sup>C-NMR-Spektren der gemessenen Polypropylen-Proben werden auf das

Resonanzsignal von Tetrachlorethan- $d_2$  ( $\delta$  = 73.81 ppm) geeicht

Zur Bestimmung der Triaden-Taktizität des Polypropylens werden die

Methyl-Resonanzsignale im <sup>13</sup>C-NMR-Spektrum zwischen 23 und 16 ppm 12 betrachtet; vgl. J. C. Randall, Polymer Sequence Determination: Carbon-13 NMR

Method, Academic Press New York 1978; A. Zambelli, P. Locatelli, G. Bajo, F. A.

Bovey, Macromolucules 8 (1975), 687-689; H. N. Cheng, J. A. Ewen, Makromol.

Chem. 190 (1989), 1931-1943. Drei aufeinander folgende 1-2-insertierte

Propeneinheiten, deren Methylgruppen in der "Fischer-Projektion" auf der gleichen 20

Seite angeordnet sind, bezeichnet man als mm - Triade ( $\delta$  = 21.0 ppm bis 22.0 ppm).

Zeigt nur die zweite Methylgruppe der drei aufeinander folgenden Propeneinheiten

zeigt nur die dritte Methylgruppe der drei aufeinander folgenden Propeneinheiten zur zur anderen Seite, spricht man von einer rr-Triade (8 = 19.5 ppm bis 20.3 ppm) und

anderen Seite, von einer mr-Triade ( $\delta$  = 20.3 ppm bis 21.0 ppm). Die 25

Friaden-Taktizität berechnet man nach folgender Formel:

TT (%) = mm / (mm + mr + rr) · 100

Wird eine Propeneinheit invers in die wachsende Polymerkette insertiert, spricht man

von einer 2-1-Insertion; vgl. T. Tsutsui, N. Ishimaru, A. Mizuno, A. Toyota, N. Kashiwa, Polymer 30, (1989), 1350-56. Folgende verschiedene strukturelle 30

Anordnungen sind möglich:

Der Anteil an 2-1-insertierten Propeneinheiten (RI) kann nach folgender Formel berechnet werden:

RI (%) =  $0.5 \log (\log a + \log R + \log d) \cdot 100$ ,

la,a die Summe der Intensitäten der Resonanzsignale bei δ = 41.84, 42.92 und 46.22 ppm, die Summe der Intensitäten der Resonanzsignale bei δ = 30.13, 32.12, 35.11 und 35.57 ppm la,ß 2

sowie

la,d die Intensität des Resonanzsignals bei 8 = 37.08 ppm bedeuten.

bei einer Triaden-Taktizität TT > 98.0% und einen Schmelzpunkt > 153°C aus, wobei ist, zeichnet sich durch einen Anteil an 2-1-insertierten Propeneinheiten RI < 0.5% Das isotaktische Polypropylen, das mit dem Katalysatorsystem hergestellt worden M<sub>w</sub>/M<sub>n</sub> des erfindungsgemäßen Polypropylens zwischen 2.5 und 3.5 liegt 12

solche Copolymere durch Einsatz des Katalysatorsystems mit hoher Produktivität bei gegenüber dem Stand der Technik deutlich höhere Molmasse aus. Gleichzeitig sind Die mit dem Katalysatorsystem herstellbaren Copolymere zeichnen sich durch eine 2

echnisch relevanten Prozessparametern ohne Belagsbildung herstellbar.

dere zur Herstellung reißfester, harter und steifer Formkörper wie Fasern, Filamente, Spritzgußteile, Die nach dem Verfahren hergestellten Polymere sind insbeso Folien, Platten oder Großhohlkörpern (z.B. Rohre) geeignet.

Die Erfindung wird durch folgende, die Erfindung jedoch nicht einschränkenden Beispiele erläutert

Schutzgas (Schlenk-Technik bzw. Glove-Box). Alle benötigten Lösemittel wurden vor Allgemeine Angaben: Die Herstellung und Handhabung der organometallischen Verbindungen erfolgte unter Ausschluß von Luft und Feuchtigkeit unter Argon-Gebrauch mit Argon gespült und über Molsieb absolutiert.

2

Beispiel 1: Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloromono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) (1)

2

28.8 g (0.05 mol) Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkoniumdichlorid ausgefallene gelbe Feststoff abfiltriert und im Vakuum getrocknet. Es wurden 31.1 g anschließend heiß über Celite filtriert. Der Filterkuchen wurde noch 3 mal mit je 100 Toluol versetzt. Es wurde 1 h bei 60°C nachgerührt. Bei Raumtemperatur wurden Raumtemperatur mit 37.2 ml (0.1 mol) einer 20%igen Lösung von Butyllithium in 20.6 g (0.1 mol) 2,4-Di-tert.-butylphenol wurden in 200 ml Toluol/20 ml THF bei (83 %) Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloroml Toluol (100°C) extrahiert. Nach Einengen des Lösungsmittels wurde der als Feststoff zugegeben. Die Suspension wurde 3h bei 100°C gerührt und

20

1H-NMR (400 MHz, CDCl3): 8.05 (dd,1H), 7.75 (m, 2H), 7.65 (dd, 1H), 7.60 (1H), 7.5 - 7.15 (m, 6H), 7.1 (m, 1H), 7.0 (m, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.8 (d, 1H), 6.65 (m, 1H), 5.45 (d, 1H), 2.82 (s, 3H), 2. 45 (s, 3H), 1.45 (s, 3H), 1.35 (s, 3H), 1.25 (s, 9H), 0.95 (s, mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) (1) erhalten. 9H) 25

ဗ္က

Löslichkeitsvergleich:

ilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkoniumdichlorid lösten sich beratur vollständig in 240 ml Toluol (Löslichkeit ca. 0.36 mmol/l). 38 bei Raui 50 mg

50 mg der Verbindung (1) lösten sich in < 5 ml Toluol sofort auf

(Löslichkeit > 13 mmol/l)

Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat) (2) Beispiel 2:

Feststoff zugegeben. Die Suspension wurde 2h bei 60°C gerührt und anschließend Toluol versetzt. Es wurde 1 h bei 60°C nachgerührt. Bei Raumtemperatur wurden Raumtemperatur mit 1.85 ml (5 mmol) einer 20%igen Lösung von Butyllithium in 1.19 g (2.5 mmol) DimethyIsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkoniumdichlorid als 1.03 g (5 mmol) 2,4-Di-tert.-butylphenol wurden in 10 ml Toluol/1 ml THF bei 9 15

heiß über Celite filtriert. Der Filterkuchen wurde noch 3 mal mit je 10 ml Toluol (60°C) Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butylextrahiert. Nach Einengen des Lösungsmittels wurde der ausgefallene gelbe Feststoff abfiltriert und im Vakuum getrocknet. Es wurden 0.87 g (53 %) phenolat) (2) erhalten.

1H-NMR (400 MHz, CDCl3): 8.03 (dd,1H), 7.6 (dd, 1H), 7.25 - 7.2 (m, 2H), 7.15 (m, 5.55 (d, 1H), 2.65 (s, 3H), 2. 3 (s, 3H), 1.3 (s, 3H), 1.25 (s, 9H), 1.22 (s, 3H), 1.15 (s, IH), 7.1-7.0 (m, 2H), 6.9 (m, 1H), 6.8 (s, 1H), 6.75 (m, 1H), 6.7 (m, 1H), 6.3 (s, 1H), 20

Löslichkeitsvergleich: 25

50 mg Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkoniumdichlorid lösten sich bei Raumtemperatur vollständig in 50 ml Toluol (Löslichkeit ca. 2.1 mmol/l). 50 mg der Verbindung (2) lösten sich in < 5 ml Toluol sofort auf

(Löslichkeit > 15 mmol/l). 33

Beispiel 3: Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-inde nium-monochloro-mono-(2-isopropyl-5-methyl-phenolat) (3)

2.7 g (17.4 mmol) 2-Isopropyl-5-methylphenol wurden in 20 ml Toluol/2 ml THF bei Raumtemperatur mit 6.5 ml (17.4 mmol) einer 20%igen Lösung von Butyllithium in

Toluol versetzt. Es wurde 1 h bei 60°C nachgerührt. Bei Raumtemperatur wurden 5.0 (8.7 mmol) Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkoniumdichlorid als Feststoff zugegeben. Die Suspension wurde 4h bei 100°C gerührt und anschließend heiß über Celite filtriert. Der Filterkuchen wurde noch 2 mal mit je 25 ml Toluol (100°C) extrahiert. Nach Einengen des Lösungsmittels wurde der ausgefallene gelbe

(100°C) extrahiert. Nach Einengen des Losungsmittels wurde der ausgerallene gelbe Feststoff abfiltriert und im Vakuum getrocknet. Es wurden 2.5 g (41 %) Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2-isopropyl-5-methyl-phenolat) (3) erhalten.

10

1H-NMR (400 MHz, CDCl3): 7.9 (dd,1H), 7.81 (m, 1H), 7.74 (m, 1H), 7.54 (m, 2H), 7.45 - 7.08 (m, 8H), 6.65 (d, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.35 (m, 1H), 5.56 (d, 1H), 2.58 (s, 3H), 2. 35 (s, 3H), 2.3 (m, 1H), 2.1 (s, 3H), 1.37 (s, 3H), 1.27 (s, 3H), 0.75 (d, 3H), 0.62 (d, 3H).

15

Löslichkeitsvergleich:

50 mg Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)-zirkoniumdichlorid lösten sich bei Raumtemperatur vollständig in 240 ml Toluol (Löslichkeit ca. 0.36 mmol/l).

50 mg der Verbindung (3) lösten sich in 4 ml Toluol auf (Löslichkeit ca. 18 mmol/l),

25

Beispiel 4: Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2-isopropyl-5-methyl-phenolat) (4)

3.2 g (21 mmol) 2-Isopropyl-5-methylphenol wurden in 20 ml Toluol/2 ml THF bei Raumtemperatur mit 7.8 ml (21 mmol) einer 20%igen Lösung von Butyllithium in Toluol versetzt. Es wurde 1 h bei 60°C nachgerührt. Bei Raumtemperatur wurden 5.0 (10.5 mmol) Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkoniumdichlorid als Feststoff zugegeben. Die Suspension wurde 2h bei 100°C gerührt und anschließend heiß

30

über Celite filtriert. Der Filterkuchen wurde noch 2 mal mit je 25 ml Toluol (100°C)

40

Einengen des Lösungsmittels wurde der ausgefallene gelbe Feststoff abmiriert und im Vakuum getrocknet. Es wurden 1.36 g ( 22 %) Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2-isopropyl-5-methyl-phenolat) (4) erhalten.

1H-NMR (400 MHz, CDCl3): 8.0 (m,1H), 7.81 (m, 1H), 7.3 - 6.8 (m, 8H), 6.55 (dm, 1H), 6.1 (s, 1H), 5.9 (d, 1H), 2.7 (hept, 1H), 2.45 (s, 3H), 2. 25 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.4 (s, 3H), 1.25 (s, 3H), 1.1 (d, 3H), 0.95 (d, 3H).

Löslichkeitsvergleich:

2

50 mg Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkoniumdichlorid lösten sich bei Raumtemperatur vollständig in 50 ml Toluol (Löslichkeit ca. 2.1 mmol/l).

50 mg der Verbindung (4) lösten sich in 5 ml Toluol auf (Löslichkeit ca. 17 mmol/l),

15

Beispiel 5: Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-methyl-phenolat) (5)

1.0 g (8.2 mmol) 2,4-Di-methylphenol wurden in 20 ml Toluol/2 ml THF bei

20

Raumtemperatur mit 3.0 ml (8.2 mmol) einer 20%igen Lösung von Butyllithium in Toluol versetzt. Es wurde 1 h bei 60°C nachgerührt. Bei Raumtemperatur wurden 1.9 g (4.0 mmol) Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkoniumdichlorid als Feststoff zugegeben. Die Suspension wurde 8h bei 60°C gerührt und anschließend heiß über Celite filtriert. Nach Einengen des Lösungsmittels auf ca. 7 ml wurde der bei -30°C ausgefallene gelbe Feststoff abfiltriert und im Vakuum getrocknet. Es wurden 0.65 g (29 %) Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)-zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-

1H-NMR (400 MHz, CDCl3): 7.96 (dd,1H), 7.6 (m, 1H), 7.36 (m, 1H), 7.31 (m, 1H), 7.29 (d, 1H), 7.1 (m, 1H), 6.99 (m, 1H), 6.94 (m, 1H), 6.88 (s, 1H), 6.75 (m, 1H),

methylphenolat) (5) erhalten.

25

30 6.65 (m, 1H), 6.06 (s, 1H), 5.93 (d, 1H), 2.4 (s, 3H), 2. 24 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.85 (s, 3H), 1.35 (s, 3H), 1.24 (s, 3H).

Verbindungen der Formel (I),

worin

- ein Metall der III., IV., V. oder VI. Nebengruppe des Periodensystems der Σ
- Sruppe, oder R¹ eine C₁-C₃₀ kohlenstoffhaltige Gruppe, ist, oder zwei oder mehrere Reste R¹ können so miteinander verbunden sein, daß die Reste R¹ und die sie verbindenden Atome des Cyclopentadienylringes ein C4-C24gleich oder verschieden sind und Rest SiR3 12 ist, worin R12 gleich oder verschieden ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Ringsystem bilden, welches seinerseits substituiert sein kann, <u>~</u>

2

mehrere Reste  $\mathsf{R}^2$  können so miteinander verbunden sein, daß die Reste  $\mathsf{R}^2$ Gruppe, oder R<sup>2</sup> eine C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe ist, oder zwei oder gleich oder verschieden sind und ein Rest SiR3 12 ist, worin R12 gleich oder und die sie verbindenden Atome des Cyclopentadienylringes ein C4-C24verschieden ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige ጜ

2

22

gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe ist, Ringsystem bilden, welches seinerseits substituiert sein kann, Z

2

- ein Halogenatom ist,
- ein Element der 6. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente oder sin Fragment CR3, NR3, PR3 oder P(=0)R3 ist,  $\times$   $\succ$
- gleich 1 bis 5 für k = 0, und n gleich 0 bis 4 für k = 1 ist, \_

52

gleich 1 bis 5 für k = 0, und n' gleich 0 bis 4 für k = 1 ist,

bis 3 ist, bevorzugt 1, Ε

42

- Null oder 1 ist, wobei für k = 0 ein unverbrücktes Metallocen, für k = 1 ein verbrücktes Metallocen vorliegt, und
- ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden മ
- Cyclopentadienylringen bezeichnet
- Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 7
- Σ

ā

2

- gleich oder verschieden sind und ein Rest SiR<sub>3</sub> 12 ist, worin R 12 gleich oder Alkoxy, Ce-C20-Aryl, Ce-C10-Fluoraryl, Ce-C10-Aryloxy, C2-C10-Alkenyl, C7-C verschieden ein Wasserstoffatom, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Arylalkyl, C7-C40-Alkylaryl oder C8-C40-Arylalkenyl,
- oder R1 C1-C25-Alkyl, C2-C25-Alkenyl, C3-C15-Alkylalkenyl, C6-C24-Aryl, C5-C24-Alkylaryl oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy ist, oder zwei oder mehrere Reste R<sup>1</sup> können so Puorhaltiges Ce-C24-Aryl, fluorhaltiges C7-C30-Arylalkyl, fluorhaltiges C7-C30-Atome des Cyclopentadienylringes ein C<sub>4</sub>-C<sub>24</sub>-Ringsystem bilden, welches miteinander verbunden sein, daß die Reste R¹ und die sie verbindenden Heteroaryl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, seinerseits substituiert sein kann,

12

Alkoxy, Ce-C14-Aryl, Ce-C10-Fluoraryl, Ce-C10-Aryloxy, C2-C10-Alkenyl, C7-C40gleich oder verschieden sind und ein Rest SiR3 12 ist, worin R12 gleich oder verschieden ein Wasserstoffatom, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Arylalkyl, C7-C40-Alkylaryl oder C8-C40-Arylalkenyl, ጜ

ຊ

- Alkylaryl oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy ist, oder zwei oder mehrere Reste R<sup>2</sup> können so luorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Atome des Cyclopentadienylringes ein C4-C24-Ringsystem bilden, welches oder R² C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>25</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-( miteinander verbunden sein, daß die Reste R2 und die sie verbindenden Heteroaryl, C7-C30-Arylalkyl, C7-C30-Alkylaryl, fluorhaltiges C1-C25-Alkyl, seinerseits substituiert sein kann,
- gleich oder verschieden C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>25</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-224-Aryl, C5-C24-Heteroaryl, C7-C30-Arylalkyl, C7-C30-Alkylaryl, fluorhaltiges

<u>"</u>

ಜ

fluorhaltiges C7-C30-Alkylaryl oder C1-C12-Alkoxy ist, C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, fluorhaltige

- Chlor, ist ×
- Sauerstoff, Schwefel oder NR3 ist,

>

Ś

- gleich 1 bis 5 für k = 0, und n gleich 0 bis 4 für k = 1 ist, \_
- gleich 1 bis 5 für k = 0, und n' gleich 0 bis 4 für k = 1 ist, -̄⊂
- gleich 1 ist, und Ε
- gleich 1 ist.
- Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Formel (I) für verbrückte Metallocenverbindungen bei denen k gleich 1 ist steht 2
- Verbindungen gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Formel (I) der Formel (II)

15

worin

- gleich Ti, Zr oder Hf ist, Σ
- gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> kohlenstoffhaltige Gruppe, ist, ፚ 2
- gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1</sub>-C $_{
  m 20}$  cohlenstoffhaltige Gruppe ist, R. R

8

gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> kohlenstoffhaltige Gruppe ist, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>

ich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, Halogenatom Reste R<sup>8</sup> oder R<sup>9</sup> ein mono- oder polycyclisches Ringssystem bilden der eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> - kohlenstoffhaltige Gruppe bedeuteten, und zwei

44

ein Halogenatom ist, ×

können, das seinerseits gegebenenfalls substituiert sein kann,

- ein Element der 6. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente oder sin Fragment CR3, NR3, PR3 oder P(=0)R3 ist,
- gleich oder verschieden eine ganze Zahl zwischen Null und 4 ist <u>-</u>
- ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden Indenylresten B
- sezeichnet, entspricht 2
- Verbindungen gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (II) Ś
- gleich Zirkonium ist, Σ
- gleich oder verschieden C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>24</sub>-Heteroaryl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C7-C30-Alkylaryl, fluorhaltiges C6-C24-Aryl, fluorhaltiges C7-C30-Arylalkyl oder fluorhaltiges C7-C30-Alkylaryl ist, 2 2
- gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, C1-C16-Alkyl, C2-C10-Alkenyl, C3-C15-Alkylalkenyl, C6-C18-Aryl, C5-C18-Heteroaryl, C7-C20-Arylalkyl, R<sup>4</sup>, R<sup>6</sup>
- C7-C20-Alkylaryl, fluorhaltiges C1-C12-Alkyl, fluorhaltiges C6-C18-Aryl, luorhaltiges C7-C20-Arylalkyl oder fluorhaltiges C7-C20-Alkylaryl ist, ຊ
- gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>18</sub>-Heteroaryl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl, C7-C20-Alkylaryl, fluorhaltiges C1-C12-Alkyl, fluorhaltiges C6-C18-Aryl, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>
- luorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl oder fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylaryl ist, R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> 22
- gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, Halogenatom, sine lineare oder verzweigte C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylgruppe, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>substituiert sein kann, C<sub>5</sub>-C<sub>18</sub>-Heteroaryl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, eine C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Arylgruppe, die gegebenenfalls
- und zwei Reste R<sup>8</sup> oder R<sup>9</sup> ein mono- oder polycydlisches Ringssystem bilden können, das seinerseits gegebenenfalls substituiert sein kann, fluorhaltiges C7-C20-Arylalkyl oder fluorhaltiges C7-C20-Alkylaryl sind, Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Aryl,

- Chlor, ist,
- Sauerstoff, Schwefel oder NR3 ist, .
- gleich oder verschieden eine ganze Zahl 1 oder 2 sind, <u>..</u>
- ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden Indenylresten œ
- bezeichnet.
- Katalysator enthaltend mindestens eine Verbindung gemäß Anspruch 1 und einen Träger, sowie gegebenenfalls einen Cokatalysator. 9
- Verfahren zur Herstellung eines Polyolefins in Gegenwart eines Katalysators gemäß Anspruch 6. 7. 2
- Verwendung eines Katalysators gemäß Anspruch 6 zur Olefinpolymerisation. ထ



HOE 1998/F 126

Metallocenmonohalogenide

Verfahren zu ihrer Herstellung sowie deren Verwendung in der Polymerisation von Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige Metallocen-Monohalogenide, ein S

Olefinen.